

المثلث والدائرة | 1

OBJECTIFS

عناصر المثلث

- المتباعدة المثلثية
- الدائرة المحيطة بالمثلث
- مساحة المثلث
- مساحة القرص

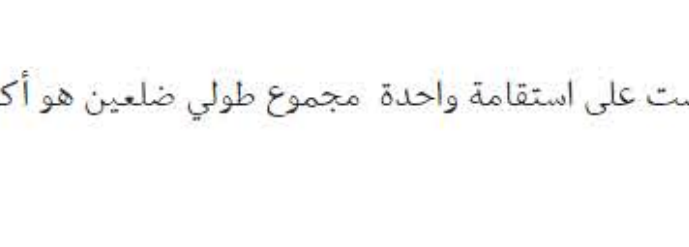
المتباعدة المثلثية | 1

PROPRIÉTÉ

$AB + BC = AC$ ثلث نقط على استقامة واحدة حيث B نقطة من $[AC]$ إذن : A, B, C

EXEMPLES

إليك المدرج التالي:



لدينا:

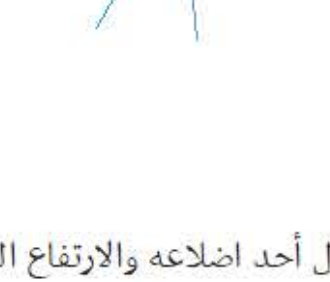
$$\left. \begin{array}{l} AB + BC = AC \\ AB + BC = 2 + 4 = 6 \\ AC = 6 \end{array} \right\} \text{إذن: } AB + BC = AC = 6$$

PROPRIÉTÉ

ثلاث نقط ليست على استقامة واحدة مجموع طولي ضلعين هو أكبر من طول الضلع الثالث.

$$AB + BC > AC$$

EXEMPLES



لدينا:

$$\left. \begin{array}{l} AB + AC > BC \\ AB + AC = 2 + 3 = 5 \\ BC = 4 \end{array} \right\} \text{إذن: } AB + AC > BC$$

الدائرة المحيطة بالمثلث | 2

PROPRIÉTÉ

نقطة تلاقي المحاور الثلاثة لأضلاع مثلث تمثل مركز الدائرة التي تشمل رؤوس هذا المثلث وتسمى الدائرة المحيطة بالمثلث

EXEMPLES



مساحة المثلث | 3

RÈGLE À SUIVRE

مساحة المثلث هي نصف جداء طول أحد أضلاعه والارتفاع المتعلق به

$$S = a \times \frac{h}{2}$$

• S : مساحة المثلث

• a : طول أحد أضلاعه

• h : طول الارتفاع المتعلق بالضلوع.

مساحة القرص | 4

RÈGLE À SUIVRE

مساحة القرص تساوي جداء العدد π و مربع نصف قطر الدائرة.

$$A = \pi \times r^2$$

إنشاء مثلث | 5

MÉTHODES

إنشاء مثلث علم منه ضلعان وزاوية

لإنشاء مثلث علم منه ضلعان وزاوية نتبع الخطوات التالية:

• نرسم أولًا الزاوية

• نعين النقطة المعلومة الأولى من أحد ضلعها

• نعين النقطة المعلومة الثانية من ضلعها الآخر

• نصل النقاط ثم نرسم الشكل النهائي

MÉTHODES

إنشاء مثلث علم منه زاويتان وضلع

لإنشاء مثلث علم منه زاويتان وضلع نتبع الخطوات التالية:

• نرسم الضلع

• نرسم الزاوية المعلومة الأولى

• نرسم الزاوية المعلومة الثانية

• نصل بين النقاط ونرسم الشكل

MÉTHODES

إنشاء مثلث علمت أطوال أضلاعه

لإنشاء مثلث علمت أطوال أضلاعه نتبع الخطوات التالية:

• نتحقق من المتباعدة المثلثية للأضلاع

• نرسم قطعة المستقيم الأكبر

• نرسم قوسا من الدائرة التي مركتها إحدى نقطتي المستقيم الذي رسمناه حيث قيس هذا الضلع معلوم

• نرسم قوسا من الدائرة التي مركتها النقطة الأخرى المستقيم الذي رسمناه حيث قيس هذا الضلع معلوم أيضا ويقطع القوس السابق في النقطة الثالثة للمثلث